Japanese Utility Model Application Publication No. 63-120215

Title of the invention: Zoom Lens Barrel

Applicant: Chinon Kabusiki Kaisha

Publication date: August 3, 1988

Application date: January 27, 1987

Scope of the claim

Zoom lens has two lens frames for a variable power lens system and correction lens systems guided slidably only in the direction of an optical axis, and cam barrel which controls the location of said two lens frames by the rotation angle, respectively,

the lens are provided with a cam main barrel which has the end face formed in the cam side for variable power lens systems, the cam side for the correction lens systems, and the connecting side of the two cam sides, and a cam receiving barrel which has a rotation regulating part to this cam main barrel and the end face with the reversed configuration of the main barrel cam face,

the cam slaved members on the two lens frames are arranged between the end face of the cam main barrel and the end face of cam receiving barrel, respectively, and the cam main barrel and cam receiving barrel are rotatably held with the body tube body of separate composition.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭63-120215

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)8月3日

G 02 B 7/04

7/10

D-7403-2H A-7403-2H

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称 ズームレンズの鏡筒

> 昭62-10288 迎実 顖

> > 美

22出 昭62(1987) 1月27日 願

四考 案 老 矢 島 保 長野県諏訪市高島1丁目21番17号 チノン株式会社内

彦 四考 案 者 征 矢 明

長野県諏訪市高島1丁目21番17号 チノン株式会社内

. 伊東 吉 秋 四考 案 者

長野県諏訪市高島1丁目21番17号 チノン株式会社内

チノン株式会社 長野県諏訪市高島1丁目21番17号 人 の出 願 弁理士 樺 沢 外3名 四代 理

砂実用新案登録請求の範囲

光軸方向にのみスライド可能にガイドされた変 倍レンズ系用および補正レンズ系用の二つのレン ズ保持枠と、

この二つのレンズ保持枠の位置をそれぞれ回動 角で制御するカム簡とを有するズームレンズにお いて、

変倍レンズ系用のカム面と補正レンズ系用のカ ム面とこの二つのカム面を連結する面とで端面を 形成されたカム主節と、

このカム主筒に対して回動規制部を有し、かつ カム主筒のカム面と反転した形状の端面を形成さ れたカム受筒とを有し、

前記二つのレンズ保持枠上のカム追従部材を、 それぞれカム主筒の端面とカム受筒の端面との間

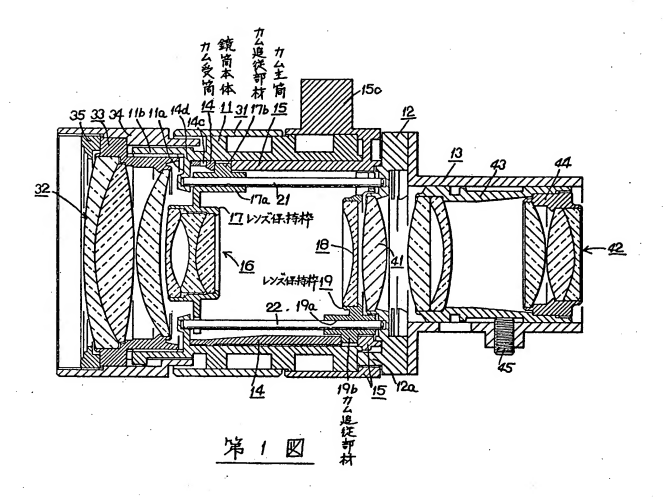
に配置し、

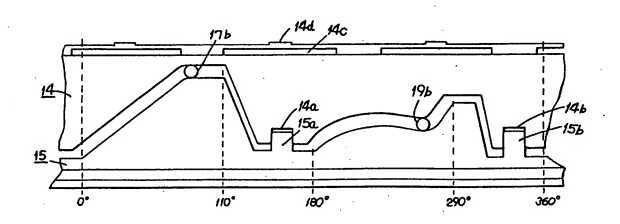
前記カム主筒とカム受筒とを分割構成の鏡筒本 体により回動自在に挟持したことを特徴とするズ ームレンズの鏡箔。

図面の簡単な説明

第1図は本考案のズームレンズの鏡筒の一実施 例を示す断面図、第2図はその組立手順を説明す るための要部の分解斜視図、第3図はそのカム部 の展開図である。

11, 12……鏡筒本体としての固定筒および 固定環、14……カム受筒、14a, 14b…… 回動規制部、15……カム主筒、17, 19…… レンズ保持枠、17b, 19b ······カム追従部 材。





第3图

